

科目	生物基礎	単位	2	学年	1	担当	印	校長	教頭
使用教科書	高等学校 新生物基礎 (第一学習社)				副教材等	ネオパルノート生物基礎 (第一学習社)			

学習の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 日常生活や社会との関連を図りながら生物や生命現象への関心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、生物学的に探究する能力と態度を育てるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考え方を養う。 生物と遺伝子について観察、実験などを通して探究し、細胞の働きおよびDNAの構造と機能の概要を理解させ、生物についての共通性と多様性の視点を身に付けさせる。 生物の体内環境の維持について観察、実験などを通して探究し、生物には体内環境を維持する仕組みがあることを理解させ、体内環境の維持と健康との関係について認識させる。 生物の多様性と生態系について観察、実験などを通して探究し、生態系の成り立ちを理解させ、その保全の重要性について認識させる。
---------	--

評価の観点			
a. 関心・意欲・態度	b. 思考・判断・表現	c. 観察・実験の技能	d. 知識・理解
自然の事物・現象に関心や探究心を持ち、意欲的にそれらを探究しようとするとともに、科学的態度を身に付けている。	自然の事物・現象の中に問題を見いだし、探究する課程を通して、事象を科学的に考察し、導き出した考えを的確に表現している。	観察、実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの課程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科学的に探究する技能を身に付けている。	自然の事物・現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。

年	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	a	b	c	d	評価方法				
1	4	第1章 生物の特徴										
		第1節 生物にみられる多様性と共通性	<ul style="list-style-type: none"> 現生生物の共通の祖先について、推測される特徴を理解する。 細胞には原核細胞と真核細胞があることと、真核細胞が誕生した経緯の概要を理解する。 単細胞生物と多細胞生物の特徴と、多細胞生物が誕生した経緯を理解する。 共通の祖先が長い年月の間に変化して生物が多様化したことや、生物が共通にもつ特徴を理解する。 細胞にはさまざまな大きさや形のものがあることを認識する。 細胞構造の共通性と、原核細胞と真核細胞の構造の違いを理解する。 核・細胞膜・細胞質基質・ミトコンドリア・葉緑体・液胞・細胞壁の構造と機能の概要を理解する。 	○	○		○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査		
	5	第2節 細胞とエネルギー	<ul style="list-style-type: none"> 代謝には同化と異化があること、また、代謝では酵素が重要な働きを担っていることを理解する。 代謝に伴うエネルギーの移動にはATPがかかわっていることと、ATPの構造について理解する。 光合成は、光エネルギーによってATPをつくり、このエネルギーによって有機物をつくる過程であることを理解する。 呼吸は、酵素の働きによって有機物が段階的に分解されてエネルギーが取り出され、ATPがつけられる過程であることを理解する。 	○	○		○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査	
		4. ミトコンドリアと葉緑体の起源	<ul style="list-style-type: none"> ミトコンドリアと葉緑体の起源について、共生説の考え方を習得している。 	○			○					

学期	月	学習項目	学習内容(ねらい)および評価の観点	a	b	c	d	評価方法
1	6	第2章 遺伝子とその働き						
		第1節 遺伝子とDNA 1. 遺伝子・染色体・DNA 2. DNAの構造 3. DNAの複製と分配	<ul style="list-style-type: none"> 形質, および核・染色体・DNA・遺伝子の関係について理解する。 ヌクレオチドの構造, および塩基の相補性にもとづくDNAの二重らせん構造について理解する。 身近な材料を用いてDNAを抽出する。また, 染色してその存在を確認する。 	○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査
	7	第2節 遺伝子の働き 1. 遺伝子の発現	<ul style="list-style-type: none"> 遺伝子の本体がDNAであることや, その構造が明らかにされるまでの歴史的な流れについて理解する。 細胞周期, および, 間期に複製されたDNAが細胞分裂を通じて均等に分配されることで, 分裂の前後で遺伝情報の同一性が保たれていることを理解する。 転写と翻訳の概要とセントラルドグマについて理解する。 	○	○	○	○	
		2. 生体内のタンパク質	<ul style="list-style-type: none"> 遺伝情報に従って合成されたタンパク質が, 体内で酵素などとしてさまざまな働きを担っていることを理解する。 	○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査
		3. 細胞と遺伝子の働き 実験1 ユスリカのだ腺染色体の観察	<ul style="list-style-type: none"> すべての細胞が同じ遺伝情報をもつことを理解する。 すべての遺伝子が常に発現しているのではないことを理解する。 ゲノムの考え方について理解する。 だ腺染色体のパフを観察し, パフでmRNAが盛んに合成されていることを確認する。 クローンとその応用について理解する。 	○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査, 実験プリント
		第3章 生物の体内環境						
2	9	第1節 体液とその働き 1. 体液とその働き 2. 体液の循環 3. 体液の濃度調節	<ul style="list-style-type: none"> 恒常性と体液の種類である血液, 組織液, リンパ液について理解する。 ヒトの心臓の構造と血液循環の経路について理解する。 ヘモグロビンによる酸素の運搬を中心に, 血液の働きと恒常性について理解する。 血液凝固のしくみと体内環境を保つことの関係について理解する。 腎臓の働きによって, 体液中の塩類などの濃度が保たれていることを理解する。 無脊椎動物, 魚類の体液の濃度調節について理解する。 拡散や浸透, 半透膜などについて理解する。 	○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査
		4. 肝臓の働き	<ul style="list-style-type: none"> 肝臓でさまざまな物質の合成・分解・貯蔵が行われて, 体液の成分が保たれていることを理解する。 	○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査
		第2節 体内環境を維持するしくみ 1. 体内環境の調節のしくみ 2. 自律神経系の働き 3. ホルモンによる体内環境の維持 4. 血糖量の調節 5. 体温の調節	<ul style="list-style-type: none"> 体内環境が自律神経系と内分泌系によって維持されていることを理解する。 自律神経系の分布と各器官における作用を理解する。 心臓における自律神経系の働きや, 自律神経系と意識の関係について理解する。 心臓の拍動が実際に調節されていることを確認する。 ホルモンの概要と各ホルモンの働きを理解する。 フィードバック現象について理解する。 血糖量の調節のしくみと糖尿病について理解する。 体温調節のしくみについて理解する。 	○	○	○	○	
		第3節 生体防御 1. 生体防御	<ul style="list-style-type: none"> 免疫を担う細胞や器官の種類と働きの概要を理解する。 免疫には自然免疫と獲得免疫があることを理解する。 	○	○	○	○	
		2. 体液性免疫 3. 細胞性免疫	<ul style="list-style-type: none"> 体液性免疫の概要について理解する。 二次応答やアレルギーについて理解する。 細胞性免疫の概要について理解する。 拒絶反応やエイズが発症するしくみについて理解する。 ヒトのABO式血液型について理解する。 	○	○	○	○	授業態度, 発問評価, 定期考査

